Index of Claims	Application No.	Applicant(s)
IX 8131 1181 X 811 8 811 8 1181 8118 8118 8118 1811 1811 1881	10/655,387	RADATTI, PETER V.
	Examiner	Art Unit
	Michael Pyzocha	2137
√ Rejected – (Through no	umeral) N Non-Elected	A Appeal

		=	Α	llo	we	d		!	÷	Restricted								1	Ir	nte	rfer	en	ce		0		O	bje	cte	d				
Ci	aim	r -				2010					1	Claim Da						201	-4					CI	aim	5-1-								_
L CI	11111	├	Date							_	1	Claim			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				ate ⁻				-	Uli	Date						_	_		
Final	Original	1/31/05										Final	Original											Final	Original									
	1	1											51												101									
	2	1		_			_	_	<u> </u>	_	ļ		52	_								Ш	ļ	•	102									
<u> </u>	3	1		_	-1	Ш	_		<u> </u>	·			53	_	_				_	\dashv		\square			103	\dashv	4	_	_	_	_	_		_
<u> </u>	5	1					H		<u> </u>	ļ.			54 55			Н			_			Н	-		104	\dashv	-1	-	-	-	_	-	_	
	6	1		-		-	\vdash	-	-	⊢			56		-					\dashv		H	-		105 106	\dashv	\dashv	-				-		
-	7	1	Н		-		-	-	-	-	1		57	⊢	-					\rightarrow		Н	ŀ		107				\dashv	\dashv	-	-	_	
	8	V	Н	-	\neg			-	\vdash	┢	٠,		58							\dashv	-	H	ᆉ		108	-			\dashv	\dashv		\dashv	_	
	9	V				Н				\vdash	i		59	 								H	F		109	\forall	┪	一		一		一		$\overline{}$
	10	1								 	1		60	\vdash									T		110	\dashv	T					_		$\overline{}$
	11	1].		61	\Box								П	ſ		111	\Box								$\overline{}$
	12	1											62												112									
	13	1		_	_		_			_			63	L						\Box		Ш	Ļ		113	\Box	_	_		_				
	14	1	Ш						<u> </u>	_			64	_								Ш	Ļ		114	\dashv	_	_	_		Ш			-
	15	1		-	_	_	ļ	<u> </u>		١	-		65	 _	_					_			-		115	\dashv			_		_			-
	16	1	Ш					<u> </u>		ļ	ł		66	├	-			_		\dashv		H	H		116	\vdash			-	\dashv		_		—
	17 18	1	H	-				ļ		ļ	١.		67 68	┝	-	-						\vdash	_}		117 118	-	\dashv	-	-	\dashv				-
	19	Ť	Н	\dashv			\vdash	⊢	-		1		69	\vdash	\vdash	Н			\vdash	\vdash	-	Н	H		119	\vdash	\dashv	\dashv	_	\dashv		\dashv		
	20	1	Н	-	-		\vdash	\vdash	_	 	1		70	\vdash					\vdash	\dashv		H	H		120	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\vdash	\dashv		\vdash
	21	V	Н	\dashv			-	·		_	1		71	-								\vdash	ŀ		121	\dashv	\neg			\dashv		_	_	-
	22	1	П	\neg			T				1		72									H	ŀ	-	122	\dashv	7	┪		\dashv				Г
	23	1	П		\neg						1		73							\Box		П	ı		123	Ħ	寸			\neg				Г
	24	1											74												124									
	25	V											75												125									
	26	1			_				_	<u> </u>			76	L								Ш	L		126		_	_						<u> </u>
<u> </u>	27	1	Ш	\dashv	_		_		<u> </u>	<u> </u>			77	_								Ш			127	\Box	4	_	_	_		_		<u>—</u>
<u> </u>	28	1	Н		-		\vdash	<u> </u>	⊢	<u> </u>			78	⊢	_	Н		Щ	-			Н	-		128	\dashv	\dashv	\dashv	_	\dashv	-	_		<u> — </u>
	29 30	1	-		-	-	-	\vdash	\vdash	⊢			79 80	_	-	-			_	-		H	` .		129 130	\dashv	-		_	\dashv	_			<u> </u>
	31	1			\dashv		\vdash	\vdash	-	├		_	81	┢	-	Н		-	-		_	H	-		131			\dashv	-	\dashv		-		\vdash
-	32	Ì	Н		\dashv			\vdash		\vdash			82	┢┈		H							1		132	-	-		-	\dashv		\dashv		\vdash
_	33	Ī									1		83	 							_	Н	_		133	\exists	\neg	\neg	\neg	\neg		-		$\overline{}$
	34	1			_			_		-	1		84	_	1		\neg		\neg	\Box		\Box	1		134	\dashv	寸							
	35	1			\neg	П							85									П	Ī		135	\Box				\neg		_	-	П
	36	1											86									П	Ī		136									
	37												87												137									
	38												88												138									
	39	<u> </u>		_	_			$oxed{L}$	_	<u> </u>			89									Ш	Ļ		139	Ц	_		_	\Box				Ш
	40	 	Ш	_	_	Ш	\vdash	\vdash	L	<u> </u>		-	90	_	H	Щ	Щ		\perp			Н	-		140	\vdash	4	_	_	_		_		<u> </u>
<u> </u>	41 42	₩			_	\vdash		-	-	_			91	\vdash		Н						<u> </u>	-		141	\vdash	4	\dashv	4	\dashv		_		
<u> </u>	43	╁	$\vdash \vdash$		-	Н	\vdash	-	⊢	⊢			92 93	⊢	-	\vdash			\dashv	\vdash		H	-		142 143	\vdash	\dashv		-	\dashv	\vdash	_	-	\vdash
-	44	┼-	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	•		93	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		-	\vdash	-	H	-		144	\vdash	\dashv			\dashv	Н	-	_	<u> </u>
	45	\vdash	H	\neg	\dashv	H			-	\vdash			95	\vdash		H	\vdash	\vdash	\dashv	\vdash	_	H	.		145	\vdash	+	-	-		\vdash			Н
	46	t	H	-	\dashv	H			Т	Η	1		96	\vdash	Т	H	\neg		\neg		_	H	+		146	\vdash	┪		_	\dashv		_	_	$\overline{}$
	47	T	П						Г	Г	i		97	Г	Г								T		147	\Box	\dashv	寸		\neg				$\overline{}$
	48]		98										Ī		148									
	40	T							1	_	1		~~	1											440		\neg			\neg				$\overline{}$